

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Iławski
Wydział Ochrony Środowiska I Rolnictwa
14-200 Iława
Ul. Władysława Andersa 2A

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ILA0301_A (zgłoszenie nr 15)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 1004280000000), pow. iławski 4.6.28.54.07 (TERYT: 2807) (KTS: 10042815407000), gm. Kisielice 5.6.28.54.07.04.3 (TERYT: 2807043) (KTS: 10042815407043)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

14-220 Kisielice, Wojska Polskiego, dz. nr 30/10, gm. Kisielice, pow. iławski

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11_HV: 12665W
Antena Sektorowa 12_GHLNT: 22639W
Antena Sektorowa 21_HV: 12665W
Antena Sektorowa 22_GHLNT: 22639W
Antena Sektorowa 31_HV: 12665W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 22639W
Radiolinia RL1: 1479W
Radiolinia RL2: 8822W
Radiolinia RL3: 741W
Radiolinia RL4: 7586W
Radiolinia RL5: 1479W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Antena Sektorowa 12_GHLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Antena Sektorowa 21_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Antena Sektorowa 22_GHLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Antena Sektorowa 32_GHLNT: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Radiolinia RL1: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Radiolinia RL2: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Radiolinia RL3: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Radiolinia RL4: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)
Radiolinia RL5: (19°15'22.2"E, 53°36'26.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 35,00m Antena Sektorowa 12_GHLNT: 35,00m Antena Sektorowa 21_HV: 35,00m Antena Sektorowa 22_GHLNT: 35,00m Antena Sektorowa 31_HV: 35,00m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 35,00m Radiolinia RL1: 36,60m Radiolinia RL2: 35,60m Radiolinia RL3: 35,60m Radiolinia RL4: 35,60m Radiolinia RL5: 36,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 12665W Antena Sektorowa 12_GHLNT: 22639W Antena Sektorowa 21_HV: 12665W Antena Sektorowa 22_GHLNT: 22639W Antena Sektorowa 31_HV: 12665W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 22639W Radiolinia RL1: 1479W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 741W Radiolinia RL4: 7586W Radiolinia RL5: 1479W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 100°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 100°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GHLNT: azymut 220°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 340°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 340°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 105° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 243° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 320° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i></p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2022-07-19 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>